



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet unique pour rats, souris & hamsters.

Objectif Produit

Aliment rongeur unique destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants et allaitants.
A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Ne contient pas de luzerne.

Période de distribution : dès la naissance.

Consommation journalière : rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 8 à 12 g.

Mode de distribution : ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux.

Présentation du Produit

Granulé 12 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 105	Sac Papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8400G10R
SAFE R105-10	Sac papier sous vide 1 x10 kg/carton	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8403G10R
SAFE R105-10 _{2x5kg}	Sac papier sous-vide double 2 x 5 kg / carton	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8402G10R
SAFE R105-25	Sac papier sous vide 1 x 10 kg/carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8406G10R
SAFE R105-25 _{2x5kg}	Sac papier sous-vide double 2 x 5 kg / carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8407G10R

Tous les aliments sont disponibles conditionnés à façon, ionisés et avec une analyse complète sur demande. Egalement disponibles en farine sur demande.



Composition Nutritive/kg

ACIDES AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	12 700
Cystine	mg	3 300
Lysine	mg	11 800
Méthionine	mg	4 400
Tryptophane	mg	2 200
Glycine	mg	11 700

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	8 000
Acide palmitoléique	mg	300
Acide stéarique	mg	1 500
Acide oléique	mg	9 000
Acide linoléique	mg	22 000
Acide linoléique		2 800

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 300
Ca	mg	7 500
Na	mg	2 600
K	mg	6 800
Mg	mg	1 330
Mn	mg	60
Fe	mg	270
Cu	mg	17
Zn	mg	60
Cl	mg	4 200

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	22 000
Vitamine D3	UI	2 000
Vitamine B1	mg	7,5
Vitamine B2	mg	10
Vitamine B5	mg	30
Vitamine B6	mg	5,6
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	UI	100
Vitamine K3	mg	4,5
Niacine	mg	80
Ac.Folic	mg	0,75
Biotine	mg	0,15
Choline	mg	2 100

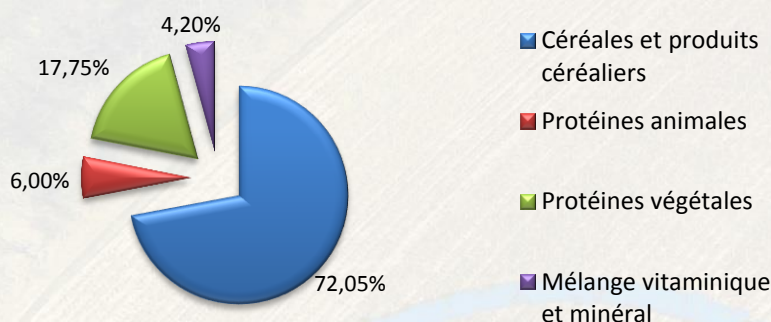
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	12,61
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	15,8
Résistance à l'abrasion	%	97,8
Masse spécifique	g/l	663
Poids	g	2,65
Longueur	mm	19,0

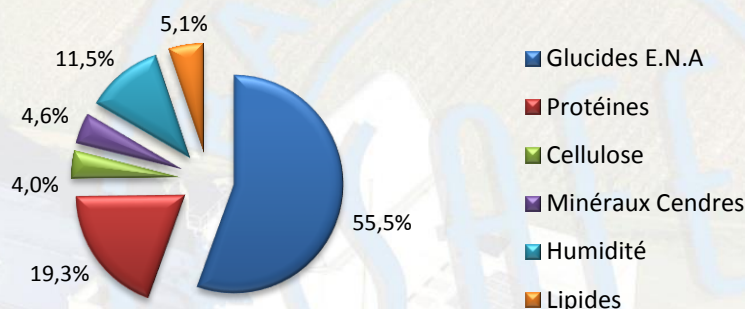
Composition

Orge, maïs, blé, graines de soja extrudées, protéine de poissons hydrolysée, son de blé, levure de bière, tourteau d'extraction de soja, pré mélange de vitamines, carbonate de calcium, pré mélange de minéraux, phosphate bicalcique.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 451	14,44	22,4	13,3	64,3
ME	3 256	13,63	-	-	-

** Information du calcul de l'Energie:

<http://www.safe-diets.com/fr/services-r-et-d/energie-aliments/>

Glucides E.N.A. dont

- Amidon	(en %)	37,6
- Sucres totaux	(en %)	3,3

* Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées sur valeurs brutes du produit. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de production, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse peut être réalisée sur demande.

Glucides E.N.A. : Extrait non azoté, valeur calculée.

